UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS

Departamento de Ciência da Computação

Banco de Dados

Trabalho parte 3/3

Rafael Yukio Takehara Carvalho Tarik Santiago Esmin William dos Santos Abreu

GCC214 - Turma 10A 25 de janeiro de 2018

Sumário

1	Intr	odução		2	
2	Des	crição		2	
	2.1	Cadast	tro de usuários e desenvolvedores	2	
	2.2	Dispos	sitivos de um usuário	3	
	2.3	Aplica	tivos desenvolvidos	3	
3	Dia	iagrama ER			
4	Dic	ionário	de dados (Modelo ER)	6	
	4.1	Entida	ides	6	
		4.1.1	CADASTRO	6	
		4.1.2	USUARIO	6	
		4.1.3	DISPOSITIVO	7	
		4.1.4	CONFIGURAÇÃO	7	
		4.1.5	APLICATIVO	8	
		4.1.6	LICENCA	Ö	
		4.1.7	EMPRESA	Ö	
	4.2	Relacio	onamentos	10	
		4.2.1	PRODUZ	10	
		4.2.2	POSSUI	10	
		4.2.3	TEM	10	
		4.2.4	ASSOCIA	10	
		4.2.5	ADQUIRE	10	
5	Dia	grama	Relacional	11	
6	Dic	ionário	de dados (Modelo Relacional)	12	
	6.1	Tabela	,	12	
		6.1.1	Usuario	12	
		6.1.2	Dispositivo	13	
		6.1.3	Adquire	14	
		6.1.4	Licenca	14	
		6.1.5	Empresa	15	
		6.1.6	Telefones	16	
		6.1.7	Emails	16	
		6.1.8	Aplicativo	17	
		6.1.9	Idiomas	17	
		6.1.10	Sistemas	18	

1 Introdução

O objetivo deste documento é apresentar e explicar o trabalho denominado **Banco de Dados**, cujo tema adotado é **Loja de Apps**, de forma a que o leitor possa compreender como foi desenvolvido, como ele foi modelado e como é a relação de suas partes integrantes.

O objetivo deste projeto é modelar um banco de dados para futuramente implementar com os conhecimentos adquiridos na disciplina de Introdução a Banco de Dados ministrada pelo Prof. Dr. Denilson Alves Pereira, lotado no Departamento de Ciência da Computação na Universidade Federal de Lavras.

2 Descrição

O problema modelado neste projeto remete-se a um sistema de uma loja de aplicativos para computador, que será denominado ao longo do trabalho por Loja de Apps. Dessa forma, o projeto foi modelado utilizando-se o Modelo de Entidades e Relacionamentos (modelo ER) para representar o problema através de um formato que futuramente facilitará o mapeamento para o Modelo Relacional e a implementação do banco de dados para o armazenamento das informações necessárias. Utilizou-se o software TerraER para demonstrar e modelar as relações e as entidades que o problema exige e o MySQL Workbench para construir o diagrama de Crow's Foot e determinar os domínios e as regras do banco de dados.

Basicamente, são armazenados na Loja de Apps:

- dados do cadastro, sendo ele especializado exclusivamente em um usuário comum ou uma empresa desenvolvedora;
- os dados dos dispositivos que estão aptos a utilizarem os aplicativos disponíveis;
- os dados dos aplicativos que a loja oferece;
- as licenças de uso que são geradas para cada relacionamento entre aplicativo e usuário.

2.1 Cadastro de usuários e desenvolvedores

A Loja de Apps é desenvolvida com o objetivo de fornecer um meio de venda de aplicativos desenvolvidos por um empresa registrada aos usuários finais, ou seja, é a intermediária nessa transação. Por isso, três tipos entidade são fundamentais no banco de dados do sistema: o usuário

e a empresa, além de um tipo cadastro, do qual os usuários e as empresas herdam os atributos. A entidade cadastro será responsável por permitir o login no sistema de forma unificada, pois usuários e empresas acessarão o sistema a partir de uma tela única. Além do mais, no momento do cadastro no sistema, quem estiver cadastrando, em um primeiro momento, será obrigado a escolher uma chave de login, uma senha e um nome para efetivar o cadastro, escolhendo sua especialização no sistema entre usuário ou empresa posteriormente. Vale ressaltar que para um dado cadastro na Loja de Apps, ou esse cadastro irá se referir a uma empresa ou a um usuário, não podendo ser os dois simultaneamente. A chave de login escolhida deve ser única no sistema.

O cadastro especializado de um usuário final herda os três atributos do tipo cadastro e possui o e-mail de usuário como uma chave para acesso ao sistema, uma vez que um e-mail qualquer é único. Também é necessário armazenar informações a respeito do tipo de usuário que se trata — se é um usuário de utilização individual ou familiar —, quantos créditos ele possui na loja e a data de nascimento — que será usada para verificar a idade e efetuar devidos bloqueios de conteúdo de acordo com a política de classificação indicativa de apps.

O cadastro especializado para empresa também herda os atributos já ditos e possui seu cnpj como chave além de informações básicas para contato ou suporte, como site, e-mail e telefones bem como o endereço de sede. Em geral, mantém dados que permitem comprobação da legalidade da empresa desenvolvedora.

2.2 Dispositivos de um usuário

Dispositivo é um tipo entidade que tem relacionamento direto como o usuário, pois um usuário deve possuir de um aparelho para poder ter acesso aos aplicativos da loja. Cada dispositivo cadastrado no banco de dados precisa estar associado a um usuário obrigatoriamente. O usuário não precisa estar associado a pelo menos um dispositivo pois caso ele tenha perdido o aparelho, isso não afete a integridade do sistema, porém é possível possuir vários dispositivos. Assim, ficam salvos todos os registros de dispositivos do usuário.

Também é mantido salvos dados referentes às configurações da Loja de Apps de cada dispositivo, tendo informações sobre certificação, controle parental, atualizações e notificações.

2.3 Aplicativos desenvolvidos

Os aplicativos cadastrados no sistema são desenvolvidos pelas empresas e acessíveis aos usuários finais através da aquisição de licenças de uso por parte deles. Assim, uma empresa cadastra o aplicativo para a venda no sistema, informando todos os dados referentes ao número chave de

registro e nome do app na loja, além de versão, idiomas disponíveis, público destinado (faixa etária e gênero) e tamanho do download. O sistema da loja também mantém armazenado quantas vezes o app foi baixado pelos usuários e a nota média de avaliações que o público deu a ele.

Como o acesso de um usuário ao aplicativo depende da aquisição de uma licença, a empresa produtora também deve associar uma licença para cada app que for desenvolvido, sendo informado na licença sua chave de registro, se é uma licença comercial ou de código aberto além do preço de aquisição da mesma.

O relacionamento entre licença e aplicativo representa que um aplicativo pode ter várias licenças, sendo uma para cada usuário, mas cada uma dessas licenças está associada ao mesmo aplicativo. Quando um usuário comprar uma licença, deve ser informado na transação qual foi o método de pagamento utilizado.

3 Diagrama ER

A representação do modelo ER para o banco de dados da Loja de Apps está dada na figura a seguir.

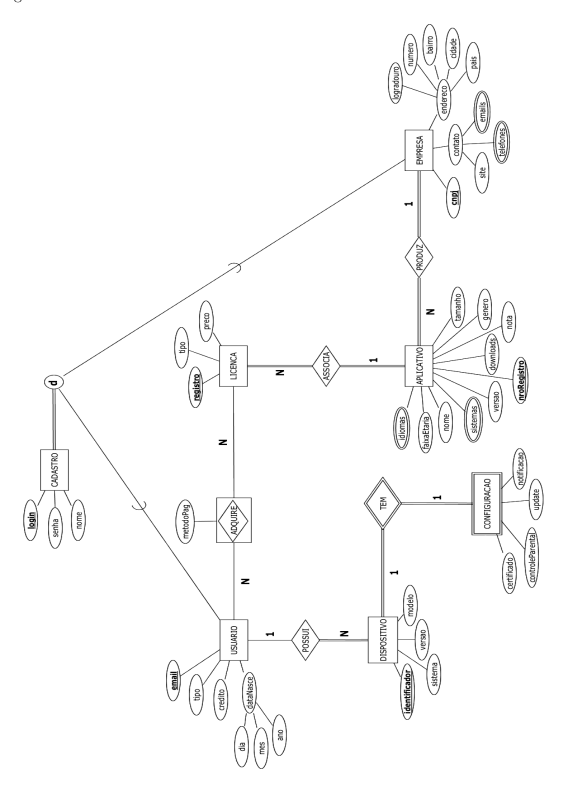


Figura 1: Modelo ER da Loja de Apps

4 Dicionário de dados (Modelo ER)

A seguir, está detalhado o dicionário de dados do projeto.

4.1 Entidades

4.1.1 CADASTRO

Tipo Entidade	CADASTRO		
Descrição	Representa um usuário ou uma empresa que tem acesso ao sistema		
	Atributo	os	
Nome	Descrição	Domínio	Nullable?
login	Identificação para acesso	Cadeia de até 50	Não
login	do sistema (chave)	caracteres	
senha	Senha para acesso	Cadeia de 8 até	Não
Semia	do sistema	32 caracteres	Ivao
nome	Nome do cliente que	Cadeia de até 30	Não
nome	utiliza o sistema	caracteres	INAO

4.1.2 USUARIO

Tipo Entidade		USUARIO		
Descrição		Representa um usuário cadastrado no sistema		
		Atribute	OS	
No	ome	Descrição	Domínio	Nullable
email		E-mail do usuário	Cadeia de até 50	Não
eman		(chave)	caracteres	Nao
credito		Quantidade de créditos	Número real de	Não
credito		que um usuário possui	0 até ∞	Ivao
	dia	Dia de nascimento	Número inteiro	Não
dataNasce			de 1 até 31	Nao
datarvasce	mes	Mês de nascimento	Número inteiro	Não
			de 1 até 12	Nao
	ano	Ano de nascimento	Número inteiro	Não
	ano	Ano de nascimento	de 1900 até ∞	Nao
tipo		Indica o tipo de conta	Cadeia de até 10	Não
		utilizada	caracteres	IVaU

4.1.3 DISPOSITIVO

Tipo Entidade	DISPOSITIVO		
Descrição	Dispositivo ou máquina q	ue o usuário possui	
	Atributo	OS	
Nome	Descrição	Domínio	Nullable?
identificador	Código de identificação	Cadeia de até 15	Não
Identificador	do dispositivo (chave)	caracteres	Nao
sistema	Sistema operacional do	Cadeia de até 20	Não
Sistema	dispositivo	caracteres	Nao
Morga	Número da versão do	Cadeia de até 20	Não
versao	dispositivo	caracteres	Nao
modelo	Modelo ou tipo do	Cadeia de até 10	Não
modelo	dispositivo	caracteres	INAU

4.1.4 CONFIGURAÇÃO

Tipo Entidade	CONFIGURAÇÃO		
Descrição	Configuração que um dispositivo tem		
	Atributo	os	
Nome	Descrição	Domínio	Nullable?
	Código de identificação		
nomeUsuario	do usuário que fez	Cadeia de até 30	Não
HomeOsuario	a configuração (chave	caracteres	Nao
	parcial)		
certificado	Indica se o dispositivo	Valor booleano Não	Não
Certificado	possui certificação	vaior booleano	Nao
	Indica a idade a partir da		
controleParental	qual se deve bloquear	Número inteiro	Sim
controler arentar	aplicativos não	de 10 até 18	Sim
	recomendados		
	Indica se o dispositivo		
update	deve ser atualizado	Valor booleano	Não
	automaticamente		
	Indica se o dispositivo		
notificacao	deve ser notificado se	Valor booleano Não	Não
HOHIICACAU	houver algum app		IVaU
	desatualizado		

4.1.5 APLICATIVO

Tipo Entidade	APLICATIVO			
Descrição	Representa um app cadastrado no sistema			
	Atributo	os		
Nome	Descrição	Domínio	Nullable?	
nno Docietno	Número de registro do	Número inteiro de	Não	
nroRegistro	aplicativo (chave)	0 até ∞	Nao	
m o ma o	Nama da anlicativa	Cadeia de até 20	Não	
nome	Nome do aplicativo	caracteres	Nao	
	Vanaão do anlicativo	Cadeia de até 20	Não	
versao	Versão do aplicativo	caracteres	Nao	
faixaEtaria	Restrição de uso do	Número inteiro de	Sim	
Taixactaira	aplicativo por idade	10 até 18	SIIII	
idiomas	Idiomas disponíveis para	Cadeia de até 20	Não	
Idiomas	o aplicativo	caracteres	Nao	
sistemas	Sistemas operacionais em	Cadeia de até 20	Não	
Sistemas	que o app é compatível	caracteres	Nao	
gan and	Gênero ou finalidade	Cadeia de até 10	Sim	
genero	do aplicativo	caracteres	SIII	
tamanho	Tamanho do arquivo de	Número inteiro	Não	
tamamio	download em bytes	de 0 até ∞	Nao	
note	Nota média de avaliação	Número real de 0 até 1	Sim	
nota	do app pelos usuários	rumero real de 0 ate 1	SIIII	
downloads	Número de downloads	Número inteiro	Não	
downloads	realizados	de 0 até ∞	nao	

4.1.6 LICENCA

Tipo Entidade	LICENCA		
Descrição	Liceça a qual o app está a	associado	
	Atributo	os	
Nome	Descrição	Domínio	Nullable?
nogistno	Número de registro	Número inteiro	Não
registro	da licença (chave)	de 0 até ∞	
tino	Tipo de licença	Cadeia de até 20	Não
tipo	associada ao app	caracteres	Nao
nwaga	Preço de aquisição	Número real de	Sim
preco	da licença	0 até ∞	SIIII

4.1.7 EMPRESA

Tipo Entidade		EMPRESA		
Descrição		Empresa desenvolvedora de um app		
		Atributo	OS	
No	ome	Descrição	Domínio	Nullable
enni		Número de registro	Número inteiro de	Não
cnpj		da empresa (chave)	0 até ∞	Nao
	site	Site para contato ou	Cadeia de até 50	Sim
contato	5100	suporte	caracteres	Siiii
Contato	telefones	Telefones para contato	Cadeia de até 20	Sim
	ociciones	ou suporte	caracteres	Sim
	emails	E-mails para contato ou	Cadeia de até 50	Não
	Cilians	suporte	caracteres	1140
	logradouro	Localidade da sede da	Cadeia de até 50	Não
		empresa	caracteres	1140
endereço	numero	Número do local da	Número inteiro	Sim
chacreço	numero	sede da empresa	de 0 até ∞	
	bairro	Bairro onde se localiza	Cadeia de até 20	Sim
	Sairio	a empresa	caracteres	
	cidade	Cidade onde se localiza	Cadeia de até 20	Não
	Cidado	a empresa	caracteres	1100
	pais	País onde se localiza	Cadeia de até 20	Não
	Louis .	a empresa	caracteres	1100

4.2 Relacionamentos

4.2.1 PRODUZ

Tipo Relacionamento	PRODUZ
Descrição	Uma empresa produz pelo menos 1 aplicativo ou mais e um aplicativo é
	produzido por uma única empresa

4.2.2 POSSUI

Tipo Relacionamento	POSSUI	
Descrição	Um usuário possui nenhum ou vários dispositivos e um dispositivo é	
	possuído por exatamente 1 usuário	

4.2.3 TEM

Tipo Relacionamento	TEM
Descrição	Um dispositivo tem obrigatoriamente 1 configuração e uma configuração
	é tida por obrigatoriamente 1 dispositivo

4.2.4 ASSOCIA

Tipo Relacionamento	ASSOCIA
Descrição	Um aplicativo está associado a pelo menos 1 licença ou mais e uma
	licença está associada a exatamente 1 aplicativo

4.2.5 ADQUIRE

Tipo Relacionamento	ADQUIRE		
Descrição	Um usuário adquire nenhuma, 1 ou mais licenças e uma licença é		
	adquirida por nenhum, 1 ou vários usuários		
Atributos			
Nome Descrição Domínio Nullable?			
metodoPag Método de pagamento Cadeia de até 10 Sim			
metodoPag	utilizado na aquisição	caracteres	SIIII

5 Diagrama Relacional

A representação do diagrama de Crow's Foot para o banco de dados da Loja de Apps está dada na figura a seguir.

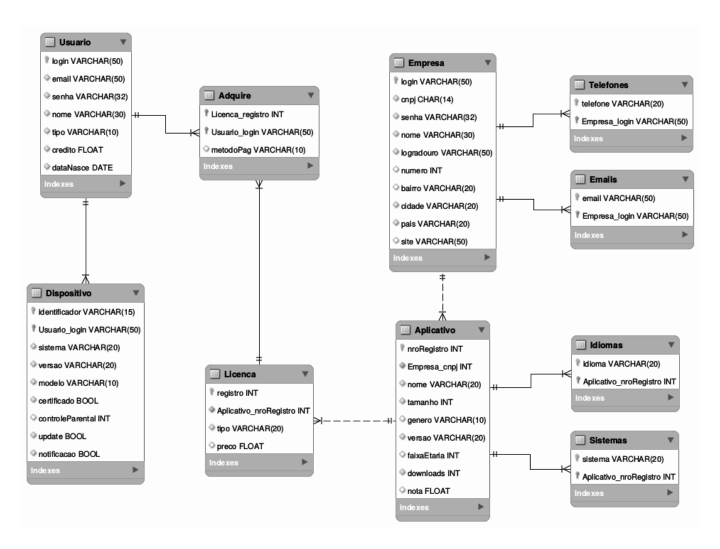


Figura 2: Modelagem relacional da Loja de Apps

6 Dicionário de dados (Modelo Relacional)

A seguir, está detalhado o dicionário de dados do projeto. Os nomes dos atributos sublinhados se tratam de chaves, sendo que se houver mais de um nome sublinhado, a chave da tabela é a união de todas elas. As regras de propagação para chaves estrangeiras são dadas abaixo da respectiva tabela, se houver.

6.1 Tabelas

6.1.1 Usuario

Tabela	Usuario		
Descrição	Representa um usuário cadastrado no sistema		
	Atributo	os	
Nome	Descrição	Domínio	Nullable?
login	Identificação para acesso	VARCHAR(50)	Não
login	do sistema	VARCHAR(50)	Nao
<u>email</u>	E-mail do usuário	VARCHAR(50)	Não
gon h o	Senha para acesso	VADCIIAD(20)	Não
senha	do sistema	VARCHAR(32)	Nao
nomo	Nome do cliente que	VADCIIAD(20)	Não
nome	utiliza o sistema	VARCHAR(30)	Nao
tipo	Indica o tipo de conta	VADCHAD(10)	Não
про	utilizada	VARCHAR(10)	
credito	Quantidade de créditos	FLOAT	Não
Credito	que um usuário possui	TLOAI	11400
dataNasce	Data de nascimento	DATE	Não

6.1.2 Dispositivo

Tabela	Dispositivo			
Descrição	Dispositivo ou máquina que o usuário possui			
Atributos				
Nome	Descrição	Domínio	Nullable?	
identificador	Código de identificação	VARCHAR(15)	Não	
	do dispositivo	,		
	Chave estrangeira para			
Usuario_login	o usuário proprietário do	VARCHAR(50)	Não	
	dispositivo			
sistema	Sistema operacional do	VARCHAR(20)	Não	
Sistema	dispositivo	V111(2111111(20)	1100	
versao	Número da versão do	VARCHAR(20)	Não	
versao	dispositivo	V/11(C11/11(20)	Nao	
modelo	Modelo ou tipo do	VARCHAR(10)	Não	
modelo	dispositivo		Nao	
certificado	Indica se o dispositivo	BOOL	Não	
certificado	possui certificação	DOOL	1140	
	Indica a idade a partir da			
controleParental	qual se deve bloquear	INT	Sim	
	aplicativos não			
	recomendados			
	Indica se o dispositivo			
update	deve ser atualizado	BOOL	Não	
	automaticamente			
	Indica se o dispositivo			
notificacao	deve ser notificado se	BOOL	Não	
notificacao	houver algum app	DOOL	INAU	
	desatualizado			

$$Dispositivo[Usuario_login] \rightarrow^{B} Usuario[login]$$
 (1)

6.1.3 Adquire

Tabela	Adquire			
Descrição	Faz o relacionamento de aquisição de uma licença pelo usuário			
Atributos				
Nome	Descrição Domínio Nullable?			
<u>Licenca_registro</u>	Chave estrangeira para	INT	Não	
	a licença referida			
Haueria login	Chave estrangeira para	VARCHAR(50)	Não	
<u>Usuario_login</u>	o usuário referido	VARCHAR(50)		
metodoPag	Método de pagamento	VADCHAD(10)	Sim	
	utilizado na aquisição	VARCHAR(10)		

$$Adquire[Licenca_registro] \rightarrow^{P} Licenca[registro]$$
 (2)

$$Adquire[Usuario_email] \rightarrow^{P} Usuario[email]$$
(3)

6.1.4 Licenca

Tabela	Licenca		
Descrição	Licença a qual o app está associado		
	Atributo	os	
Nome	Descrição Domínio Nullable?		
registro	Número de registro	INT	Não
registro	da licença	11/1	Ivao
Aplicativo_nroRegistro	Chave estrangeira para	INT	Não
Apricativo_nrokegistro	o aplicativo licenciado		
tipo	Tipo de licença	VARCHAR(20)	Não
про	associada ao app	VARCHAR(20)	
preco	Preço de aquisição	FLOAT	Sim
	da licença	FLOAI	SIIII

$$Licenca[Aplicativo_nroRegistro] \rightarrow^{B} Aplicativo[nroRegistro]$$
 (4)

6.1.5 Empresa

Tabela	Empresa			
Descrição	Empresa desenvolvedora de um app			
Atributos				
Nome	Descrição	Domínio	Nullable?	
login	Identificação para acesso	VARCHAR(50)	Não	
logiii	do sistema	VAICHAII(50)	Nao	
enni	Número de registro	CHAR(14)	Não	
<u>enpj</u>	da empresa	OHAII(14)	Nao	
senha	Senha para acesso	VARCHAR(32)	Não	
Sciiia	do sistema	V/11(011/11(02)	1140	
nome	Nome do cliente que	VARCHAR(30)	Não	
Home	utiliza o sistema		1140	
logradouro	Localidade da sede da	VARCHAR(50)	Não	
logradouro	empresa	V711(011711(00)	1100	
numero	Número do local da	INT	Sim	
Humero	sede da empresa	1111	Siiii	
bairro	Bairro onde se localiza	VARCHAR(20)	Sim	
Salito	a empresa	(11100111110(20)	,	
cidade	Cidade onde se localiza	VARCHAR(20)	Não	
order or or	a empresa	(20)	1.00	
pais	País onde se localiza	VARCHAR(20)	Não	
r	a empresa	(-0)	- 100	
site	Site para contato ou	VARCHAR(50)	Sim	
220	suporte		,	

6.1.6 Telefones

Tabela	Telefones			
Descrição	Lista com os telefones para contato que uma empresa possui			
Atributos				
Nome	Descrição Domínio Nullable?			
telefone	Telefone para contato ou suporte	VARCHAR(20)	Não	
Empresa_login	Chave estrangeira para a empresa referida	VARCHAR(50)	Não	

Telefones[Empresa_cnpj]
$$\rightarrow^{P}$$
 Empresa[cnpj] (5)

6.1.7 Emails

Tabela	Emails		
Descrição	Lista com os emails para contato que uma empresa possui		
Atributos			
Nome	Descrição Domínio Nullable?		
email	E-mail para contato ou suporte	VARCHAR(50)	Não
Empresa_login	Chave estrangeira para a empresa referida	VARCHAR(50)	Não

$$Emails[Empresa_cnpj] \rightarrow^{P} Empresa[cnpj]$$
 (6)

6.1.8 Aplicativo

Tabela	Aplicativo				
Descrição	Representa um app cadastrado no sistema				
	Atributo	s			
Nome	Nome Descrição Domínio Nullable?				
nroRegistro	Número de registro do aplicativo	INT	Não		
Empresa_cnpj	Chave estrangeira para a empresa desenvolvedora	INT	Não		
nome	Nome do aplicativo	VARCHAR(20)	Não		
tamanho	Tamanho do arquivo de download em bytes	INT	Não		
genero	Gênero ou finalidade do aplicativo	VARCHAR(10)	Sim		
versao	Versão do aplicativo	VARCHAR(20)	Não		
faixaEtaria	Restrição de uso do aplicativo por idade	INT	Sim		
downloads	Número de downloads realizados	INT	Não		
nota	Nota média de avaliação do app pelos usuários	FLOAT	Sim		

$$Aplicativo[Empresa_cnpj] \rightarrow^{B} Empresa[cnpj]$$
 (7)

6.1.9 Idiomas

Tabela	Idiomas			
Descrição	Lista com os idiomas para os quais o app está disponível			
Atributos				
Nome	Descrição Domínio Nullable?			
idioma	Idioma disponível para o aplicativo	VARCHAR(20)	Não	
Aplicativo_nroRegistro	Chave estrangeira para o aplicativo referido	INT	Não	

$$Idiomas[Aplicativo_nroRegistro] \rightarrow^{P} Aplicativo[nroRegistro]$$
 (8)

6.1.10 Sistemas

Tabela	Sistemas			
Descrição	Lista com os sistemas par	Lista com os sistemas para os quais o app está disponível		
Atributos				
Nome	Descrição Domínio Nullable?			
sistema	Sistema operacional em que o app é compatível	VARCHAR(20)	Não	
Aplicativo_nroRegistro	Chave estrangeira para o aplicativo referido INT Não		Não	

 $Sistemas[Aplicativo_nroRegistro] \rightarrow^{P} Aplicativo[nroRegistro]$ (9)